Index	of	Claims
1 (1 8)) 1 8 6 (1 8 6)))		

	<i>.</i>	
1 1 2 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BINI BBUD	 I

Application No.

10/609,076

Examiner

Niki M. Eloshway

Art Unit 3727

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Applicant(s)

YANG ET AL.

			•							
Cla	aim	Date								
Final	Original	12/10/04								
	1			 	<u> </u>	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	2 3	1				Г			T	
	3	√								
	4 5	7 7								
	5		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	↓_	丄	上	
	6 7	1	Ļ	<u> </u>	╙	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	_
	7	7	├-	├	⊢	├-	-	-	⊢	<u> </u>
<u> </u>	8	V	├	├	\vdash	┝	\vdash	\vdash	⊢	⊢
	10	√	╁	 	┝	╁	├	⊢	╁	⊢
	11	1	╁	┢	╁	┼─	╁	\vdash	H	\vdash
	12	Ė	t	Н	H		H	t	H	
	13			Т	Г			Г	T-	
	10 11 12 13 14 15 16									
	15								_	
	16		匚	\Box						\Box
	17					<u> </u>	L	L	<u> </u>	L
	18 19	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	19	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	H
	20	-	├	-	⊢		\vdash	├		H
	22	⊢	├	Η.	┝	\vdash		⊢	┢	-
	21 22 23	<u> </u>		<u> </u>	┢┈		╁	-	\vdash	
	24		\vdash		\vdash					П
	24 25									
	26									
	27						<u> </u>	_		Ш
	27 28 29 30	_		_		<u> </u>	_	L_		Ш
	29			<u> </u>	_	\vdash				Ш
	31		-	<u> </u>	┢	-		-		Н
	32	-	-	├	-	\vdash		\vdash		Н
	33		\vdash	ļ	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	H
	34			Ι.	\vdash	-				Н
	35									
	36									
	37		L						Ĺ	\Box
	38	_	_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39		$oxed{\square}$		_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
	40 41	_	\vdash		\vdash	Ŀ	_	-	_	
	41	_		\vdash	_		_	_	-	$\vdash \vdash$
	43					\vdash	-	\vdash	-	H
\dashv	44		\vdash	-				-		\vdash
	45		П		Г					\vdash
	46									
	47									
	48									
	49					Ш				
	50									

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim	Τ				Dat	— е			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		i i		Г	П	Г	Ī	Τ	П	Π	Г
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	-	-		H	\vdash	H		┢
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	П		i i		—		1	1	\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash			-	 	┢	 	┢	┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	┢	-			\vdash	┢	 	┢	┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	┢	-			╁╌	├	ļ	╫┈	┢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	⊢			-	┢	-	├	⊢	├
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	⊢	⊢	\vdash	-	⊢	┢	H	├	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		H	H		┝	┈	├	├	├─
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		50	 	-	-	-	┢	-	-		┢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		⊢	\vdash	H	\vdash	┢		-	├
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	\vdash	-		├	⊢	-	-	⊢
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	-	├	 	⊢	-	⊢		
64		62		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
66		64	\vdash	-	├	├	₩	\vdash		-	\vdash
66	\vdash	04	\vdash	├	├		 	\vdash	-	\vdash	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	65	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├	┝	_	-	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66	_	_				_		_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	L	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	-	_	_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	<u> </u>				<u> </u>	_	L	_	┝
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	L
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	ļ	_	<u> </u>		_		 	_	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/3	-		_	<u> </u> _	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	H		-	<u> </u>	<u> </u>	├	-		<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	\vdash	_		-	-	-		-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-					<u> </u>		H	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70			_		-	-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	-		\vdash	_	┝	-	_	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-					\vdash	-	_	⊢	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	\vdash	91	_		_	_	-		-	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_				-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	_		_	_		-	-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		94	-		-	\vdash	 	<u></u> -	\vdash	H	\vdash
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			 			 	├	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	97	H		\vdash	Η.	<u> </u>		 	 	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	.		\vdash			-	-	Н	\vdash	-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	H	-		-		H	<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99						_	\vdash	\vdash	-		
92 93 94 95 96 97 98 99			Н	_		_	\vdash	\vdash	\vdash		
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9				H	-		\vdash	\vdash			H
94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash						-	\vdash
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								Н	-	\vdash	\vdash
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				\neg		\neg		П			
97 98 99									-		
98 99											П
99											
		99									
		100									

CI	aim	Date								
			Ι	<u> </u>		1	[Τ	f i
<u>_</u>	Original									
Final	قِ:								l	
-	ŏ		l	1					1	
			_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	101		<u> </u>	_		┡	_		<u> </u>	
	102					L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	103									
	103 104 105									ļ.,
	105									
	106									
	107									
	108							Г		
	108 109							П		
	110							_		\Box
	111									
	110 111 112 113		 	 			\vdash	\vdash	t	Н
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	Н
	114	\vdash	\vdash	┰	\vdash	╁		\vdash		Н
	114 115	-	├─		\vdash	\vdash	⊢	\vdash		Н
	116	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	Н
	110	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	117		<u> </u>	⊨	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	⊢	\vdash
	117 118 119 120 121	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Щ
	119		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	120				<u> </u>	L	_		_	Ш
	121		_	L	L_	L	_			Ш
	122			_					L	Ш
	122 123 124 125 126 127						L			
	124									
	125									
	126									
	127									П
	128 129 130									П
	129	_								П
	130								_	
	131			_						
	131 132			_	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash
\dashv	133			_	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		H
-	134					\vdash		_	\vdash	\vdash
	134 135			-	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	136		_	-	-		\vdash	H		$\vdash \vdash$
	137	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	—	-	Н
-	138	\dashv				\vdash	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
-	130		_		_	\vdash	-	_		$\vdash \vdash$
	139 140				<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	Н
		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	H
	141	_				<u> </u>	<u> </u>		Ь	Щ
	142	\dashv				L	Ь		<u> </u>	Щ
	143						L.		L.	Щ
	144		_				<u></u>		L	Ш
	145									
]	146									
	147									
	148									
- "-	149									\Box
	150	\neg	\neg							Н
1										